# 19日本国特許庁(JP)

回特許出願公。開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

平1-305859

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月11日

C 04 B 35/54 C 01 B 31/04

A -7412-4 G 8218-4 G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

図発明の名称 高密度炭素材の製造方法

②特 頤 昭63-135063

②出 願 昭63(1988)6月1日

⑫発 明 者 奥 山 泰 男 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

内

⑩発 明 者 竹 川 東 明 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

内

⑫発 明 者 塩 出 哲 夫 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

内

①出 願 人 日本 鋼管株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

19代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 柚 🏗

1. 発明の名称

高密度炭素材の製造方法

### 2. 特許請求の範囲

(1) 光学的異方性組織の含有過が30容量%以上のピッチに思給粉を含有させてなる原料に係を使の圧力下で冷間静水圧プレスを施して成形体を参りる工程と、該成形体に所定の昇温速度で設定をもしたの温度範囲で思めた2500~3000です工程と、該炭化処理を施す工程とを具備するの温度範囲で思めた密度炭素材の製造方法。

(2) ビッチに思知粉を含有させたものが微粒体であり、240~300℃の酸化処理が値されたものである請求項第1記載の高密度炭素材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、放電加工用電極やアルミ蒸着用堆場として用いられる等方性高密度炭素材の製造方法

に関する。

[従来の技術]

等方性高密度換案材は、一般にフィラーである 静砕コークスとバインダーピッチを選捏したいの ゆる2元系の原料を使用している。これらの原料 は、冷間静水圧プレス(CIP)等の成形方法を 用いて成形され、900℃以上1400℃以下の 温度において炭化焼成される。さらに得られた炭 化焼成物は、3000℃までの温度絶断で熱処理 され製品である等方性高密度炭素材のプロックが 得られる。

このような一般的製造方法に対して、製品である等方性高密度炭素材の高強度化、均質化、高密度化、あるいは等方性化を図るために、用途に合せて様々な工夫が是案されている。

特に、放電加工用電板のように上記特性に加えて、電気伝導度の高い材料特性が要求されるものについては、ニードルコークスを做粉砕したののをフィラーコークスとしてピッチに混合したり思め粉等の易黒鉛化物の微粉砕物にピッチを混合す

**Best Available Copy** 

-313-

ることが試みられている。また、放電加工用電値 の場合、炭素材に餌を配合して用いる方法も行な われている。

[発明が解決しようとする課題]

上述の方法によって、高強度で高電気伝導性の性質を兼ね過えた努方性高密度炭素材を得ようとすると、次のような問題がある。

(1) 性状の均質化と努方性化を図るために、フィラーコークスを徴粉砕しているが、従来の方法では、均質化を図るほど細粒化の度合を高くする必要があり、3 μ m あるいは 1 μ m 以下にフィラーコークスを粉砕して用いる。このように、細粒化度合が増大すると、得られる等方性高密度炭素材の電気伝導度が低くなる。

(2) (1)のフィラーコークスの做物砕により所要パインダー量が増加する。パインダー量が増加すると、 炭化焼成過程での揮発分生成量が多くなる。このため、気孔率が増加し、 高密度化が因難である。また、高強度化も図れない。

(3) 電気伝導度を向上させるために黒鉛粉に通

定した900~1400℃の温度範囲内の炭化処理を施す工程と、該炭化処理物に2500~300℃の温度範囲で無鉛化処理を施す工程とを具備することを特徴とする政密度炭素材の製造方法である。

ここで、本発明では、あらかじめ熱処理して得られる光学的異方性組織の含有量が30容量パーセント以上のピッチ、より望ましくは、含有される光学的異方性組織の含有量が70容量パーセント以上90容量パーセントの黒鉛化粉、より望しくは、10~20里量パーセントの黒鉛化粉を混合したものを努方性森密度以素材の原料としている。

混合される黒鉛化粉は、天然黒鉛の破粉砕物でも良いし、導電性の高いカーボンブラックを用いても良い。 黒鉛粉は細いほど良いが、 グラファイト 構造が高度に発達しているものを用いることがより重要である。

この符られた混合物は、2次体ノズルや遠心ア

常のバインダービッチを 動化を行う工程が提案され、また実施されている。 しかし、黒鉛粉と、パインダービッチとの接着性

閏平1-305859(2)

能が思いため、炭化焼成過程あるいは黒鉛化過程 で角型を生じる。仮に角型を生じない製品が得ら れても高強度化材は得られないのが現状である。

(4) (3)の接着性能を向上させるため、重脳合促 進剂や波動性保持剤等を添加することが提案され ている。しかし、いずれも、従来の2元系原料の 構成を複雑にしてしまい、従来設備の改造を行な わなければならない。

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、高強度でしかも高電気伝導性を有する等方性 高密度炭素材を容易に得ることができる等方性高 密度炭素材の製造方法を提供するものである。

[課団を解決するための手段]

トマイズ等の装置装置を用いて、軟化点以上の高温循環、より好ましくは、400℃以上の温度で数粒化することでピッチと思給粉の混合した微粒体とする。

数粒化の方法として、2歳体ノズルや、遠心アトマイズによる方法を使用するのは、高温過程で 剪断力をかけることにより、ピッチ中に一様に展開している光学的異方性組織をラングムに展開して、得られた炭素材製品の均質化と等方性を図る ためである。

このようにして切られたピッチ 微粒体は、 240~300 での範囲で酸化処理される。より好しい酸化処理は250~280 での範囲で30分以上保持することが望しい。

以上の方法により得られた、酸化処理された思 的物含有效粒ピッチは、等方性高密度炭素材の原 料に供される。

(作用)

本 犯 明 に 係 る 高 密 度 皮 素 材 の 製 造 方 法 に よ れ ば 、 上 述 の 原 料 を 例 え ば 1 ~ 3 t / cd の 圧 力 で 冷 間 静

BEST AVAILABLE COPY

水圧プレス(CiP)で成形する。次いで、ほられた成形体は900~1400℃の過度範囲、より好しくは900~1000℃の過度範囲に、1℃/Hr~6℃/Hrの平均昇温速度で昇温し炭化処理される。

この炭化処理物は、2500~3000℃の温度に昇温され風鉛化処理される。

このようにして高強度でしかも電気伝導性の高 い等方性高密度炭素材を製造する。

すなわち、本発明方法では、光学的異方性組織を含有するピッチに黒鉛粉を混合して微粒化したものを酸化処理して違い電気伝導性を有して、かつ、高い強度を有する等方性炭素材を製造する。

高強度化と高い電気伝導性が同時に発現するメカニズムは定ではないが、光学的異方性組織の含有使合が高いピッチを用いることにより、風気紛とピッチ部分の接合性が改善され、角裂の生成と進展を防止して高強度化が図れるもの考えられる。このことは、光学的異方性組織を構成するピッチに含有される芳香族炭化水素の成分が高度にペン

tc.

この原料を1t/aiで冷間静水圧プレス(CIP)成形した後、3℃/Hrで1000℃まで昇温し炭化処理した。その後、これをさらに誘導加熱式黒鉛化炉を用いて2800℃まで昇温し、等方性高密度炭素材製品を得た。この製品の性状を下記第1表に示した。

# 比較例

10 μm 以下に做的砕されたニードルコークスとパインダーをニードルコークス: パインダービッチ = 6 2 近位%: 3 8 重度%の比率で混合し上記実施例と同様な条件でCIP成形、炭化処理、思铅化処理を行った。得られた製品性状を下記第1 表に併記した。

せン骨格が発達したものであるため、よりグラファイト構造に近く、 無鉛粉との 調れ性が向上していると推察される。また、 剪断力をピッチと風鉛粉の酸粒化に適用することにより、 含有する光学的異方性構造をランダムに展開することが可能となる。 このことは、 等方性高密度 炭素材としての 黒鉛化製品の均質化と等方性化に な与すると 考えられる。

#### 〔寒 進 例 〕

以下、木発明の実施例及び実施例の効果を確認するために行った比較例について説明する。

#### 実施例

秋化点150℃のコールタールピッチを430 で、4時間の条件で窒素気液中(1*L/分*)で無 処理を行い、光学的異方性組織の含有量が 7′0 容 量%の高軟化点ピッチ(sp300で)を得た。

このピッチに溶風状態で黒鉛粉(10μm 以下) を融合し、微粒化した。

得られた機粒化ビッチを280℃、20分の条件で融化処理し、等方性高密度炭素材用原料を得

第 1 表

	曲げ強度 (Kg/cal)	全気孔率	器 度 (g/ag³)	和気抵抗 (10~ <sup>©</sup> Ω <sub>CM</sub> )	異方比
実施例品	1,400	2	2.05	1,000	1,02
比較例品	380	15	1,60	1,500	1.05

上記第1表から明らかな如く、本発明によれば 比较例のものに比べ遠かに高密度でしかも電気伝 等性に優れた高密度炭素材を容易に得ることがで きた。

## 〔発明の効果〕

以上説明した如く、本発明に係る商密度炭素材の製造方法によれば、高密度でしかも高電気伝導性を有する高密度炭素材を容易に得ることができるものである。

# Best Available Copy